## Reference 5

Partial Translation:

Japanese Patent Application laid open No. S63-076484

Title of the invention: Method for Manufacturing Semiconductor

Pressure Sensor

Application No.: S61-221451

Filing Date : September 19, 1986

Publication Date: April 6, 1988

Inventor : Yukie SUZUNO et al.,

Applicant : Komatsu Ltd.

A lot of structures of semiconductor pressure sensor are proposed. Among them, the most well known type is configured such that a diaphragm 101 comprising diffused layer 101a functioning as a pressure-sensitive resistor is bonded and fixed to a pedestal 102 as shown in Fig.3. In Fig.3, a numeral 103 indicates a bonding layer.

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

49 特許出額公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-76484

@Int Cl.4

鐵別記号

庁内整理番号·

**國公開** 昭和63年(1988)4月6日

H 01 L 29/84

21/306

B-6819-5F B-8223-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁).

❷発明の名称

半導体圧力センサの製造方法

创特 頤 昭61-221451

❷出 腐 昭61(1986)9月19日

砂発 明 者 江

宏

神奈川県茅ケ崎市松ケ丘1-5-38

明 饄 神奈川県平塚市横内1985-1

砂田 願 人 株式会社小松製作所 東京都港区赤坂2丁目3番6号

砂代 理 弁理士 木村 高久

## 1. 発明の名称

## 2. 特許論求の証明

センサ都とシリコン薄膜部で構成し、このシリ コン薄膜部内にピエソ抵抗素子を形成してなる半 導体圧力センサの製造方法において、

出発材料として、シリコン基板表面に絶録層と して窒化膜又は酸化膿を形成すると共に多結晶シ リコン薄膜を形成してなるSOI (Siricom Om Insulator) 芸板を堆倒する工程と、

前記多結晶シリコン薄膜内に選択的に不純物を 終入し不輔物領域を形成する工程と、

銭不純物領域内を選択的にアニール し結晶化し て感感抵抗層を形成する工程と、

前記込録解をエッチング停止層として、前記S 0 I 基板の所定の領域をシリコン基板側から異方 性エッチングにより選択的にエッチングすること

により、前記シリコン薄嚢部を形成するエッチン グ工程とを含むことを特徴とする半導体圧力セン

(2) 前記室化機は、変化シリコン (S ls N 4) からなることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 原力を2年 項記載の半導体<del>性型</del>の製造方法。

(3) 前記實化験は、窒化ホウ素 (BN) からな ることを特徴とする特許助水の範囲第(1) 項記数 の半導体圧力センサの製造方法。

(4) 解記酸化膜は、酸化シリコン (S 1 O 2 ) からなることを特徴とする特許胡求の範囲第(1) 項記載の半導体圧力センサの製造方法。

(5) 前記異方性エッチング工程は、水酸化カリ ウム(KOI)をエッチャントとする工程である ことを特徴とする特許額次の範囲第(1) 項乃至第 (4) 項のいずれかに記載の半導体圧力センサの製 建方法.

〔産業上の利用分野〕

本発明は、半等体圧力センサの製造方法に係り、特に所望の形状のシリコン海線部上にピエソ抵抗素子を形成してなる半導体圧力センサの製造に関する。

[従来技術およびその問題点]

半導体技術の選歩に伴い、シリコンヤゲルマニウム等の半導体のもつピエゾ抵抗効果を利用した。 半導体圧力センサが、近年柱目されてきている。

半事体圧力センサにはいろいろな構造が過累されているが、なかでも最も広く用いられているのは、第3回に示す如く、感圧抵抗層としての拡散型101を合座102に接着固定したダイヤフラム101を合座102に接着固定したダイヤフラム型の圧力センサである。ここで103は接動局を示している。

この圧力センサは、ダイヤフラムが圧力を受けて型を生じることにより発生する抵抗値の変化を 検出するものである。従って圧力に応じて正しい 型を発生するようなダイヤフラムを形成する必要 かある。このため、ダイヤフラムの厚さ 1 は均一

この方法では、出発材料としてのシリコン基板の厚さやムラやエッチング液の劣化等により、ダイヤフラムとなる肉種部の厚さを精度良く形成するのは困難であった。

しかしながら、この方法でも、p + 型シリコン 個とn 型シリコン基板とのエッチング選択比はせ である必要があり、又、設計値通りの厚さである 必要がある。

製造に即しては、通常、次のような方法がとられる。まずシリコン基板内に感圧抵抗器としての 拡散層 1 0 1 a あるいは電極(図示せず)等を形成した後、前記シリコン基板表面をレジストで被 要保護すると共に、裏面にレジスト及のパターン をホトリソ法によって形成する。(第 4 図(a))

そして、この後、水酸化カリウム(KOH)を エッチング被として使用して、シリコン基板を裏 面側からエッチングし、ダイヤフラムとしての内 薄郷を形成する。(第4回(b))

ここでこのダイヤフラムの厚さは圧力センサの 性能を大きく左右するものであるため、エッチン が精度も高めるためにいろいろな工夫がなきれて いる。

例えば、使用するエッチング波に対するエッチングレートに基づき、エッチング所要時間を算出 し、これに従ってエッチング型(混さ)をコント ロールする方法が用いられる。

いぜい 1 0 ~ 2 0 包皮であるため、エッチング時間のずれの許容皮が小さい。また、 p + 型シリコン器の成態時に、オートドーピングによりシリコン系板表面に不時物が拡散し、 p + 凝シリコン層との昇面が移動し、これもエッチングによるダイヤフラムの厚きにムラを生じる原因となる。

更にまた、電気的手段によりエッチングレート を制定しコントロールする方法も提案されてはい るが、装置が複雑であるため量素性に欠ける。ま たこの方法では複雑な形状のパターン形成は不可 能である。

そこで本発明者らは、シリコン基板表面に変化 譲又は酸化調を形成した後、所望の厚さのシリコ ン薄膜を形成したものを出発材料とし、前記室化 顕又は酸化膜をエッチング停止層として異方性エ ッチングにより前記シリコン基板を裏面側から遠 択的に除去し所望の形状のシリコン内容都を形成 する方法を提案した。(特版 8 1 - 1 8 0 1 5 1 号) かかる方法によれば極めて容易に制御性良くシ リコン薄膜層を形成することができる。

一方、感圧抵抗器としては通常、単結品シリコンが用いられている。この単結晶シリコンは成長条件に制的が大きい。そこで、まず形成の容易な多結器シリコンを形成し、これをアニールによって結晶化するという方法も提案されている。(特開田 5 1 - 1 2 1 4 7 8 号)

しかしながら、表面全体をアニールするこの方法では、均一に制御性良く結晶化するのは困難であり、充分なセンサ特性が得られないという問題があった。

本発明は節記実情に載みてなされたもので、 製造が容易でかつセンサ特性の良好にピエソ抵抗素子を用いた半導体圧力センサを提供することを目的とする。

#### (問題点を解決するための手数)

そこで本発明の方法では、シリコン基板設面に、 窓化線又は酸化線を形成した後、所望の厚さの多 結晶シリコン薄膜層を形成したSOI基板(silic

選択比をもつ酸化シリコン又は窒化シリコン膜を用いているため、エッチング時間の余裕度が大きく、エッチャントに浸漬するだけで極めて容易に 高精度の護原制御を行なうことが可能と なる。また、エッチング停止層の膿厚を薄くすることも可能である。

## [实版例]

以下、本兇明の支施例について図面を参照しつつ詳細に説明する。

第1図( a )乃至( g ) は、本発明実施例の半 専体圧力センサの製造工程について説明する。

まず、第1回(a)に示す如く、(100)方向に配向性を有する取さ300mのn型シリコン結板1上に、隣取0.5mの総程層としての第1の変化シリコン膜2 および順厚10mの多結晶シリコン腺3を順次性指せしめてなる50 I (sile con on insulaton) 話板4を用意する。

次いで、第1図(b)に示す如く、無酸化法により、前記SOI基板(の表面に秩序)。 5 血の

on on insulatos)を出発材料とし、該SOI 藝板の表面に酸化シリコンなからなる所望の形状のマスクパターンを形成する工程とこのでスクバターンをでスクとして該多結晶シリコンの路径と、不能物領域を選択的にアニールし、結晶化する工程と、前記室化級又は酸化度をエッチングのよる正位では、前記室化級又は酸化成をエッチングの多位により前記の形状の多位によりによりではある。

#### [作用]

本発明の方法によれば、SOI基板のシリコン 回は、単結晶ではなく多結晶とし、感圧抵抗層と なる部分のみ選択的にアニールし結晶化するよう にしているため、極めて容易に作業性良く高額度 の感圧抵抗器パターンを形成することができる。

また、多結晶シリコンの肉薄部をパクーニング するためのエッチングストッパーとして、 シリコ ンの異方性エッチャントに対して 3 0 8 倍以上の

第1の酸化シリコン膜 5 を形成し、これをフォトリソグラフィーによりパターニングし、拡散用の 窓Wを形成する。

続いて、第1図(c)に示す如く、前記窓Wを介してボロン(B) 拡散を行なった後、譲算1の酸化シリコン臓をマスクとして再記窓内に形成された拡散領域にのみ、レーザ光を照射しアニールを行なうことにより、該拡散領域を結晶化し、p型シリコン拡散層からなる感圧抵抗層 5 を形成する。このとき息圧抵抗層 6 の表面には第2の酸化シリコン臓 7 が形成されている。

校いて、CVD法により第1図(d)に示す如く、SOI基板4の表面および裏面に第2の窒化シリコン機8 a、8 b を堆積し、更にフォトリングラフィーにより表面例の第2の窒化シリコン編7)に対8 a (および前記第2の酸化シリコン編7)に対しコンタクトホール日を穿孔する。

更に、電子ピーム蒸発法により、アルミニウム 薄膜を形成し、これをフォトリソグラフィーによ りバターニングして配線パターン 9 を形成する。

#### (第122 (é))

このようにして、表面にピエソ抵抗常子を構成するように感圧抵抗層 8 及び配線パターン 9 を形成した後、フォトリソエッチングにより、 S O I 基板の真面側の第 2 の変化シリコン版 8 b をパターニングする。(第 1 図(f))

そして最後に、この第2の変化シリコン膜のパクーンをマスクとして、水酸化カリウム(KOF)水溶液による具方性エッチングを行ない、前記第1の変化シリコン膜2を詰呈せしめ、第1図(g)に示す如く、呼さ10㎞のダイヤフラムとしての内間部10を形成し、半導体圧力センサが完成せしめられる。

ここで、盆化シリコン臓に対するn型シリコン 拡援1の、水酸化カリウムによるエッチング選択 比は300倍以上であるため、前記第1の窓化シ リコン臓が良好なエッチング停止隔として働く。 従ってエッチング時間の厳密な制御を必要とせず して、容易に再現性良く、高精度(±1mm)に厚 まをコントロールしたダイヤフラム(肉類部)を

てもよいことはいうまでもない。

加えて、実施例ではダイヤフラム上のセンサ (内郊部)を有する半導体圧力センサについて 説 切したが、これに限定されるものではなく、 第 2 図(a)および(b)に示す如くカンチレバーピ ーム等のセンサ部形成を形成する等他の形状の 半 導体デバイスについても適用可能であることはい うまでもない。

## (25 28 )

其えた半導体圧力センサを得ることができる。

また、エッチング停止脳として用いられる盤化シリコン異は、 n 型シリコン基板 1 および (多結晶) シリコン海膜 3 との界面が極めてシャープである上、エッチング選択性が高いため薄くても充分であり、センサ特性を高めることが可能である。

また、感圧抵抗器の形成に際し、シリコン腺を 多結晶シリコンで構成したSOI基板を出発材料 とし、感圧抵抗層となる部分のみを選択的にアニ ールして結晶化するようにしているため、極めて 容易に再現性の良い半導体圧力センサを形成する ことが可能となる。

なお、実施例では、SOI基板の艶線器として 室化シリコン腺を用いたがこの危窒化水ウ素腺等 の変化膜、酸化シリコン腺等の酸化腺を用いても よい。ちなみに酸化シリコン酸は、シリコンの異 方性エッチングに用いられるエッチャントに対し てエッチング速度が1/200倍以下である。

また、エッチャントとしては、水酸化カリウム に限定されることなく、他のエッチャントを用い

良軒な半導体圧力センサを容易に形成することが できる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図(a)乃至(g)は、本発明実施例の半 郊体圧力センサ製造工程図、第2図(a)および (b)は、本発明の方法の他の適用例を示す図、 第3図は、通常の半導体圧力センサの構造例を示 す図、第4図(a) (b)および第5図(a) (b)は夫々、従来のダイヤフラム(内得器)の 形成工程を示す図である。

1 0 1 … ゲイヤフラム、 1 0 1 a … 拡放(抵抗) 脳、R … レジスト、 2 0 0 … n 型シリコン基板、 2 0 1 … p + 型シリコン圏、 2 0 2 … シリコン基板、 3 … 野路局、 2 0 2 a … 拡散医、 1 … n 型シリコン基板、 2 … 第 1 の変化シリコン線、 3 … 歩結品シリコン 薄膜局、 4 … S 0 1 基板、 5 … 第 1 の酸化シリコン の酸化シリコン膜、 8 … p 型拡散局 (品圧低抗脳)、 7 … 第 2 の酸化シリコン膜、 8 a 、 8 b … 第 2 の変化シリコン膜、 9 … 配線パターン、 1 0 … 肉 得部。

# 特開昭63-76484 (5)

